PAT-NO:

JP406284990A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06284990 A

TITLE:

BODY DRYER UNIT

PUBN-DATE:

October 11, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKEDA, HISANOBU YOSHIHARA, MIKIO OGUMA, TOMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AISIN SEIKI CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP05074519

APPL-DATE:

March 31, 1993

INT-CL (IPC): A47K010/48

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a body dryer which can blow out hot air suitable for drying both body and hair.

CONSTITUTION: This unit is equipped with a unit main body 10, a hair dryer

part 30 which is set up on the upper part of the unit main body 10 and has a

heater for the hair dryer, body dryer parts 41 and 42 which are set up under

the hair dryer part 30 and have heaters 44 and 45 for the body dryer. A heater

33 for the hair dryer is made to be supplied with more electric power than the

heaters 44 and 45 for the body dryer.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-284990

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 K 10/48

9022-2D

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平5-74519
(22)出願日	平成5年(1993)3月31日

(71)出願人 000000011

アイシン精機株式会社

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

(72) 発明者 武 田 久 信

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72) 発明者 吉 原 幹 夫

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72)発明者 小 熊 富 雄

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

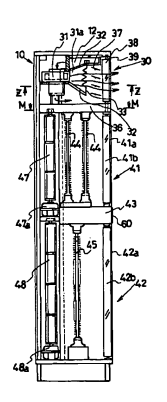
ン精機株式会社内

#### (54)【発明の名称】 ボディドライヤー装置

## (57)【要約】

【目的】本発明の目的は、髪の毛と身体の両方の乾燥に 適した温風を吹き出すことのできるボディドライヤー装 置を提供することである。

【構成】装置本体(10)と、装置本体(10)の上方部に配設されへアードライヤー用ヒータ(22)を有するヘアードライヤー部(30)と、ヘアードライヤー部(30)の下部に配設されボディドライヤー用ヒータ(44,45)を有するボディドライヤー部(41,42)を備え、ヘアードライヤー用ヒータ(33)にはボディドライヤー用ヒータ(44,45)よりも多く電力が供給されることを特徴とするボディドライヤー装置である。



)

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 装置本体と、該装置本体の上方部に配設されへアードライヤー用ヒータを有するへアードライヤー部と、該へアードライヤー部の下部に配設されボディドライヤー用ヒータを有するボディドライヤー部を備え、前記へアードライヤー用ヒータには前記ボディドライヤー用ヒータよりも多く電力が供給されることを特徴とするボディドライヤー装置。

【請求項2】 装置本体と、該装置本体の上方部に配設されへアードライヤー用ヒータを有するへアードライヤ 10 一部と、該へアードライヤー部の下部に配設され第1ボディドライヤー用ヒータを有する第1ボディドライヤー部と、該第1ボディドライヤー部の下部に配設され第2ボディドライヤー用ヒータを有する第2ボディドライヤー部と、前記へアードライヤー部と前記第1ボディドライヤー部と前記第2ボディドライヤー部への作動を指示する操作部とを備え、

前記へアードライヤー用ヒータには前記第2ボディドライヤー用ヒータよりも多く電力が供給されるとともに、前記操作部からの指示によって前記第1ボディドライヤ 20 ー用ヒータには前記第2ボディドライヤー用ヒータよりも多い電力と略同じ電力の2通りが供給されることを特徴とするボディドライヤー装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、温風を送風して髪の毛 あるいは身体を乾かすボディドライヤー装置に関するも のである。

### [0002]

【従来の技術】従来より、風呂上がりの体を乾燥させる装置として、様々なボディドライヤー装置が提案されている。例えば、特開平3-82418号公報に開示される装置では、図8に示すように最上部に吸気口70が設けられ、この吸気口70の下に頭部より脚部に向けて縦方向に複数個の吹出口71が並べられている。各吹出口71にはそれぞれヒータ72とファン73が配設されており、ファン73の作動によって吸気口70より空気が吸引され、ヒータ72で加熱されて吹出口71より吹き出されるようになっている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】吹出口71より吹き出される温風の温度は、ある程度高くないと髪の毛を効率よく短時間で乾燥させることはできない。しかし、身体を乾燥させる場合には皮膚に直接温風が当たるため、髪の毛の乾燥に適した高温の温風では熱すぎて使用し続けることができない。

【0004】そこで、請求項1記載の発明の目的は、**髪** の毛と身体の両方の乾燥に適した温風を吹き出すことのできるボディドライヤー装置を提供することとする。

【0005】請求項2記載の発明の目的は、髪の毛と身 50 の発明では、ヘアードライヤー部と第2ボディドライヤ

体の両方の乾燥に適した温風を吹き出せるようにするとともに、髪の毛の長さに応じた温風を吹き出すことのできるボディドライヤー装置を提供することとする。

## [0006]

## 【発明の構成】

## [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために講じた請求項1記載の発明は、装置本体と、該装置本体の上方部に配設されへアードライヤー用ヒータを有するへアードライヤー部と、該へアードライヤー部の下部に配設されボディドライヤー用ヒータを有するボディドライヤー部を備え、前記へアードライヤー用ヒータには前記ボディドライヤー用ヒータよりも多く電力が供給されることを特徴とするボディドライヤー装置である。

【0008】また、上記課題を解決するために講じた請 求項2記載の発明は、装置本体と、該装置本体の上方部 に配設されへアードライヤー用ヒータを有するヘアード ライヤー部と、該へアードライヤー部の下部に配設され 第1ボディドライヤー用ヒータを有する第1ボディドラ イヤー部と、該第1ボディドライヤー部の下部に配設さ れ第2ボディドライヤー用ヒータを有する第2ボディド ライヤー部と、前記へアードライヤー部と前記第1ボデ ィドライヤー部と前記第2ボディドライヤー部への作動 を指示する操作部とを備え、前記へアードライヤー用し ータには前記第2ボディドライヤー用ヒータよりも多く 電力が供給されるとともに、前記操作部からの指示によ って前記第1ボディドライヤー用ヒータには前記第2ボ ディドライヤー用ヒータよりも多い電力と略同じ電力の 2通りが供給されることを特徴とするボディドライヤー 装置である。

#### [0009]

【作用】請求項1記載の発明によれば、上方に位置する ヘアードライヤー用ヒータにはボディドライヤー用ヒー タよりも多く電力が供給されるため、ヘアードライヤー 用ヒータの発熱量は大きく、一方、ボディドライヤー用 ヒータにはヘアードライヤー用ヒータよりも少ない電力 が供給されるため、ボディドライヤー用ヒータの発熱量 は小さい。このように、装置本体の上方では発熱量が大 きいために髪を乾燥させるのに充分な熱を有する温風が 供給され、下方では発熱量が小さいため直接身体の皮膚 に当たっても熱くない程度の温風とすることが可能とな り、体の部分に適した熱を供給することが可能となる。 【0010】また、請求項2記載の発明によれば、上方 に位置するヘアードライヤー用ヒータには、第2ボディ ドライヤー用ヒータよりも多く電力が供給されるため発 熱量が大きく、髪を乾燥させるのに充分な熱が供給され る。 第2ボディドライヤー用ヒータへは少ない電力が供 給されるため発熱量も小さく、直接身体の皮膚に当たっ ても熱くない熱とすることができる。特に請求項2記載

10

一部との間に位置する第1ボディドライヤーの第1ボデ ィドライヤー用ヒータに、操作部からの指示によって、 第2ボディドライヤーよりも多い電力とほぼ同じ電力の 2通りが供給される。このため、第1ボディドライヤー からの熱で体を乾燥させたい場合には、第2ボディドラ イヤー用ヒータとほぼ同じ電力を供給することによっ て、直接皮膚に当てられても熱くない温風を供給するこ とが可能となる。また、ロングへアーを乾燥させる場合 には多い電力を供給することによって髪を乾燥させるの に充分な高熱を有する温風を当てることができる。

#### [0011]

【実施例】本発明の一実施例を図1乃至図7に基づいて 説明する。図1は、本実施例のボディドライヤー装置1 の正面図を示す。本実施例のボディドライヤー装置1 は、収納部20、ヘアードライヤー部30及びボディド ライヤー部40より主に構成されているものである。 【0012】始めに、収納部20について説明する。収 納部20はボディドライヤー装置1の装置本体10の図 1にて右側に位置しており、上方に位置する保冷庫21 と、保冷庫21の下方に位置する3つの棚部22、2 3、24より構成されているものである。保冷庫21及 び棚部22~24には扉21a~24a (図2)が開閉 可能に配設されており、保冷庫21内は棚板21b、2 1 cによって3段に分けられている。

【0013】図2に示すように、保冷庫21と棚部2 2、23の後方には、装置本体10の最上部に開口する 吸気口11に連通するダクト空間50が、延在して形成 されている。保冷庫21とダクト空間50との間には、 保冷庫21側に第1熱交換面を向け、ダクト空間50側 に第2熱交換面を向けた熱電変換素子25が上下に2枚 30 配設されている。第1熱交換面と第2熱交換面は、通電 される電流の向きによって一方面が発熱面、他方面が吸 熱面として作用するものであるが、本実施例では第1熱 交換面が吸熱面として作用するようになっている。熱電 変換素子25の第1熱交換面には、熱伝導部材26の一 端が熱的に接触して配設されており、熱伝導部材26の 他端は保冷庫21の内面に露出して配設される冷却板2 7と熱的に接触している。また、ダクト空間50内には 上下に延在する仕切板29が配設されており、この仕切 板29によってダクト空間50には排気路51が形成さ れている。排気路51には縦方向に延在する複数本のフ ィン28が露出しており、第2熱交換面はフィン28と 熱的に接触している。また、排気路51の下端にはシロ ッコファン52が配設されており、ダクト50から空気 を吸引して排気路51内に送り込むようになっている。 排気路51は上方に延在た後に横方向に延在して、後述 するヘアードライヤー部30の排気口39に連通するよ うになっている。

【0014】こうして、熱電変換素子25に通電が行わ れると、吸熱面として作用する第1熱交換面は熱伝導部 50 材26及び冷却板27を介して保冷庫21内の空気と熱 交換を行い、保冷庫21内を冷却する。また、第2熱交 換面はフィン28との熱交換によってダクト空間50内 に排熱を行い、シロッコファン52によって生じる空気 流にのって、排気口39より排出されるようになってい

【0015】次にヘアードライヤー部30について説明 する。ヘアードライヤー部30は、ボディドライヤー部 40及び収納部20の上方に位置するものであり、ボデ ィドライヤー部40とはベースプレート36によって仕 切られ、前面に開口する排気口39を備えている。尚、 ベースプレート36には、図6に示すように吸気口11 とダクト空間50とを連通する開口部36aが形成され ている。図4に示すように、排気口39は吸気口11と プレート部12によって隔てられている。また、プレー ト部12の後端側にはシロッコファン31が配設されて おり、シロッコファン31の吐出口31a(図3)に は、吐出口31aから吐出された空気を排気口39に導 くガイド32が配設されている。さらに、ガイド32に 20 はヒータ線33が配設され、シロッコファン31より吐 出された空気はここで温められる。

【0016】排気口39にはルーバー37、38が配設 され、排気口39より吹き出される温風の向きを上下左 右に調節できるようになっている。尚、ヒータ線33に は最高で約1200Wの電力が供給されるようになって いる。

【0017】次に、本発明の特徴部分であるボディドラ イヤー部40について説明する。ボディドライヤー部4 0は収納部20の側方に配設されており、縦に並んで配 設される第1ドライヤー部41と第2ドライヤー部42 を備えるものである。第1ドライヤー部41、第2ドラ イヤー部42は、それぞれ装置本体10の前面に開口す る吹出口41a、42aを備えており、それぞれ縦方向 に延在するルーバー41b、42bが複数本配設されて いる。

【0018】第1吹出口41a及び第2吹出口42aに はダクト空間50(図5)の一端が連通している。ダク ト空間50は、第1吹出口41a及び第2吹出口42a より後方に延在する第1ダクト空間50aと、第1ダク ト空間50 aより収納部20の後方側に向けて横方向に 屈曲して延在する第2ダクト空間50bより構成されて おり、図5に示すように断面がし字型となっている。第 1ダクト空間50aと第2ダクト区間50bとが交わる 屈曲部51には、上下にクロスフローファン47、48 (図3)が配設されている。クロスフローファン47、 48の下端にはモータ47a、48aが配設され、モー タ47a、48aの作動によって回転し、第2ダクト空 間50bより第1ダクト空間50aに向けて空気を送り 出すようになっている。尚、第2ダクト空間50bの上 端は、ベースプレート36に形成された開口部36aに 連通しており、この開口部36aを介して吸気口11と連通するようになっている。即ち、吸気口11と第1吹出口41a、42aとは、ベースプレート36の開口部36a、第2ダクト空間50b、第1ダクト空間50aを経て連通している。

【0019】さらに、第1ダクト空間50aの中央部に は制御ボックス43が配設されており、この制御ボック ス43によって第1ドライヤー部41と第2ドライヤー 部42とに分かれている。制御ボックス43の上方には 第1ドライヤー部41のヒータ装置44が、下方には第 10 2ドライヤー部42のヒータ装置45がそれぞれ配設さ れている。ヒータ装置44は2本のヒータ部より構成さ れており、制御ボックス43からの指示によって、1本 ずつあるいは2本同時に通電されるようになっている。 本実施例では、第1ドライヤー部41をロングへアーを 乾かすためのヘアードライヤーとして用いる場合には、 2本同時に通電され、ボディドライヤーとして用いる場 合には1本のみに通電が行われるようになっている。ま た、ヒータ装置44に供給される電力の最高値は、ヘア ードライヤーとして用いる場合には約1200W、ボデ 20 ィドライヤーとして用いる場合には約600Wとなって いる。この電力の供給量は、吹き出される温風の温度を 下げる指示が後述する温度切替スイッチ65(図7)よ りあった場合には、前述の値よりも小さくなる。

【0020】装置本体10の前面側で、第1吹出口41 aと第2吹出口42aとの間には、操作パネル60が配設されている。図7に示すように、操作パネル60には、ショートへアー用スイッチ61、ロングへアー用スイッチ62、ボディドライヤースイッチ63、香りスイッチ64A、64B、温度切替スイッチ65、風量切替 30 スイッチ66、停止スイッチ67、保冷スイッチ68が設置されているものである。

【0021】次に、本実施例の作用について、操作パネル60の各スイッチを押した場合について説明する。まず、使用者がショートへアー用スイッチ61を押して髪を乾燥させる場合について説明する。この場合にはヘアードライヤー部30のみが作動する。そして、シロッコファン31が回転して吸気口11より空気を装置本体10内に引き込まれ、シロッコファン31を経てガイド部32で排気口39に導かれる。シロッコファン31への通電と同時にヒータ線33にも通電が行われいるため、送られた空気流はヒータ線33と熱交換して温風となって排気口39より吹き出される。

【0022】使用者がロングへアー用スイッチ62を押した場合には、ヘアードライヤー部30とボディドライヤー部40の第1ドライヤー部41が作動する。このとき、シロッコファン31及びクロスフローファン47への通電によって吸気口11より空気が吸引される。シロッコファン31の作動によって前述と同様に排気口39から温風が吹き出される。また、吸気口11より吸引さ50

6

れた空気は、ベースプレート36の開口部36aを通って第2ダクト空間50bに導かれ、さらにクロスフローファン47によって上方の第1吹出口41aに連通する第1ダクト空間50aに導かれる。ロングへアー用スイッチ62が選択された場合には、第1ドライヤー部41のヒータ装置44のヒータ部2本ともに同時に通電が行われ、髪を乾かすのに必要な熱が充分に供給されるようになっている。このため、クロスフローファン47によって送られた空気流は2本のヒータ装置44と熱交換を行い、高温の温風となって第1吹出口41aより吹き出される。こうして、頭部より垂れ下がるロングへアーの部分に十分な熱が供給され、髪を効率よく乾かせられるようになっている。

【0023】次に、使用者がボディドライヤースイッチ 63を押した場合について説明する。この場合には、第 1ドライヤー部41と第2ドライヤー部42の両方が作 動し、各ヒータ装置44、45への通電と同時にクロス フローファン47、48へも通電が行われ、吸気口11 より空気が吸引される。そして、クロスフローファン4 7、48の作動によって、ベースプレート36の開口部 36aを通って第2ダクト空間50bに導かれ、さらに クロスフローファン47、48によって第1ダクト空間 50a全体に空気流が送りこまれる。ここで、空気流は ヒータ装置44、45とそれぞれ熱交換を行うが、ボデ ィドライヤースイッチ63が押された場合には、第1ド ライヤ部41のヒータ装置44の1本のヒータのみに通 電が行われる。こうして熱交換した空気流は、皮膚に直 接吹き出されても熱くない程度の温風となって第1吹出 口41a及び第2吹出口41bより体全体に向けて送り だされる。

【0024】香りスイッチ64A、64Bを押した場合には、ダクト空間50に配設された図示しない香り供給装置が作動し、香りスイッチ64Aが押された場合にはAの香りが、香りスイッチ64Bが押された場合にはBの香りがダクト空間50内に拡散されるようになっている

【0025】温度切替スイッチ65は、ヒータ線33あるいはヒータ装置44、45に供給される電力量を切り換えるものである。温度切替スイッチ65を繰り返し押すことによって、吹き出される風が高温、低温、涼風と順次切り替えられるようになっており、「低温」が指示された場合には「高温」が指示された場合よりも小さい電力が供給されるよう設定されている。また、「涼風」が指示された場合には、ヒータ線33あるいはヒータ装置44、45への電力の供給はなくなり、常温風が吹き出されるようになっている。

【0026】風量切替スイッチ66は、シロッコファン31、クロスフローファン47、48の回転量を調節するもので、風量切替スイッチ66を繰り返し押すことによって、吹き出される風量が強風、中風、弱風と順次切

り替えられるようになっている。

【0027】停止スイッチ67は、ドライヤーとしての機能を停止させるもので、各ヒータへ及びファンへの通電を停止させる。また、保冷スイッチ68は熱電変換素子25及びシロッコファン52への通電を行って、保冷庫21を冷却させるものである。この保冷スイッチ68をオンすることによって表示部68aが光り、保冷庫21が冷却されていることが表示されるようになっている

【0028】本実施例では、操作部からの指示によって 10 第1ドライヤー部41より吹き出される温風の温度が変 わり、ロングへアーを乾かす場合などの髪の手の乾燥と して用いるときには、ヒータ装置44の2本のヒータ線 の両方に通電が行われて高温の温風が吹き出される。ま た、ボディドライヤーとして用いられるときには、ヒー タ装置44のうち1本のヒータ線に通電が行われて低温 の温風が吹き出される。また、ヘアードライヤー部30 のヒータ線33には、多く電力が供給されるようになっ ているため、常に高温の温風を吹き出すことができるよ うになっている。従って、ショートへアーの場合にはへ 20 アードライヤー部30のみを作動させ、ロングへアー場 合にはヘアードライヤー部30と第1ドライヤー部41 をともに高温で作動させることによって、ロングへアー の場合には温風の吹き出される吹出口を増やすことがで きるとともに、用途に応じて第1ドライヤー部41から 吹き出される温度が変化するため、髪の毛の長さに応じ た乾燥が可能となる。

【0029】尚、本実施例では、操作パネル60からの指示によって、制御ボックス43が各ヒータへの電力の供給のオン・オフや電力の供給量を制御するようになっ 30 ているが、操作パネル60に各ヒータへのオン・オフスイッチを設け、操作パネル60からの指示によって制御ボックス43を介さずに直接ヒータを作動させるようにしてもよい。

#### [0030]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ヘアード

ライヤー部からは髪の毛に高い温度の熱を、またボディドライヤー部からは身体の皮膚に低い温度の熱を当てることができるため、髪の毛は高い温度で効率よく乾燥させることができる。また、身体の皮膚に直接当てられる熱は低いものであるため、皮膚を熱くして不快な思いをすることなく、快適に身体を乾かすことができる。

8

【0031】請求項2記載の発明によれば、長い髪の毛を乾燥させる場合にはヘアードライヤー部の下方に位置する第1ボディドライヤー部より髪の長い部分に高い温度の熱を当てることができるため、髪が長くても効率よく髪の乾燥を行うことができる。また、身体を乾燥させる場合には、第1ボディドライヤー部からは低い温度の熱を身体に当てることができ、乾燥目的に合わせて1つのボディドライヤー装置で使い分けることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるボディドライヤー装置 の正面図を示す。

【図2】図1のX-X線に沿う断面図を示す。

20 【図3】図1のY-Y線に沿う断面図を示す。

【図4】図3のZ-Z線に沿う断面図を示す。

【図5】図2のW-W線に沿う断面図を示す。

【図6】図3のM-M線に沿う断面図を示す。

【図7】本実施例の操作パネルを示す。

【図8】従来のボディドライヤー装置の断面図を示す。 【符号の説明】

1 ボディドライヤー装置。

10 装置本体

30 ヘアードライヤー部

30 33 ヒータ線(ヘアードライヤー用ヒータ)

40 ボディドライヤー部

41 第1ドライヤー部

42 第2ドライヤー部

44 ヒータ装置 (第1ボディドライヤー用ヒータ)

45 ヒータ装置(第2ボディドライヤー用ヒータ)

60 操作パネル (操作部)

